Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 17 giugno 2011

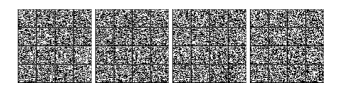
SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

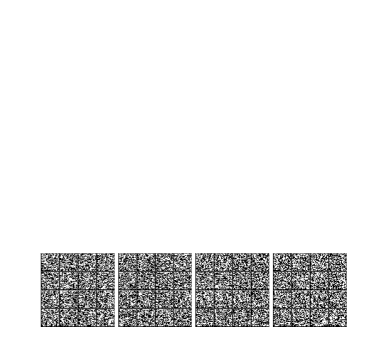
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Via principe umberto 4, 00185 Roma

N. 149

MINISTERO DELLA SALUTE

Provvedimenti relativi a taluni prodotti fitosanitari.





SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscri-		
zione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto		
legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier ROYAL MH 600 g/l WDG di		
All. III. (11A07494)	Pag.	1
DECRETO 26 maggio 2011.		
Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscri-		
zione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto		
legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier ROYAL MH 186,5 g/l SL di		
All. III. (11A07496)	Pag.	6
DECRETO 26 maggio 2011.		
Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione		
nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo		
17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier UVP06396127 di All. III. (11A07497)	Pag.	9
DECRETO 26 maggio 2011.		
Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione		

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier UVP06184170 di All. III. (11A07498)...... Pag

— III -

Pag. 18

Ri-registrazione ai prodotti fitosanitari, a base ai deltametrina, a seguito deli iscrizione		
nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo		
17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier METEOR 15,7 g/l SC di All. III. (11A07499) .	Pag.	33

DECRETO 30 maggio 2011.

Ri-registrazione del prodotto fitosanitario, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscri-		
zione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto		
legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier EMME H 60 WS 600 g/Kg di		
All. III. (11A07495)	Pag.	44

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier ROYAL MH 600 g/l WDG di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'articolo 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'articolo 1 del citato decreto ministeriale 30 giugno 2003 che indica il 31 dicembre 2013 quale scadenza dell'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 tra le quali la sostanza attiva idrazide maleica;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva idrazide maleica riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare intese ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo ROYAL MH 600 g/l WDG conforme all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento ROYAL HM 60 G, presentato dall'impresa Chemtura Italy Srl che ne ha concesso specifico accesso;

Viste, inoltre, le richieste presentate dall'Impresa titolare delle registrazioni stesse, al fine di ottenere modifiche di composizione e variazioni amministrative relative alle officine di produzione per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto ha ottemperato a quanto previsto dall'articolo 2, comma 4, del citato decreto 30 giugno 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva idrazide maleica;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'articolo 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della valutazione del sopracitato fascicolo ROYAL MH 600 g/l WDG, da parte degli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 dicembre

2013, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento:

Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica in allegato I, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base della valutazione del fascicolo ROYAL MH 600 g/l WDG conforme all'All. III;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva idrazide maleica.

L'impresa titolare delle autorizzazioni è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 26 maggio 2011

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **idrazide maleica** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier ROYAL MH 600 g/l WDG di All. III fino al 31 dicembre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	7535	Royal HM 60 G	22/09/1988	Chemtura Italy Srl	- modifiche di composizione minore: coformulanti - rinuncia alla produzione nello stabilimento: Uniroyal Chemical Co. Inc. Naugatuck USA
2.	11258	Fazor	04/04/2002	Chemtura Italy Srl	- modifiche di composizione minore: coformulanti
3.	11379	Royal MH 60G TAB	25/06/2002	Chemtura Italy Srl	- modifiche di composizione minore: coformulanti

ROYAL MH 60G[™]

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

g.b.a g.100

Composizione Idrazide maleica pura (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

CHEMTURA ITALY SRL Via Pico della Mirandola, 8 04013 Latina Scalo (LT) Tel.0773 615210

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

Coformulanti

CHEMTURA ITALY Sri - Latina Scalo (LT)

EXWOLD TECHNOLOGY Ltd. - Billingham, Stockton-on-Tees - UK

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

II ROYAL MH 60G viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta ma comunque è buona norma irrorare l'intera pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi d'impiego

ROYAL MH 60G si impiega tramite applicazione meccanica alla dose di

3,4-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in 400-600 litri di acqua. Esclusivamente nel caso di piante vigorose la dose consigliata si alza a 4,5 Kg ad ettaro, impiegando sempre 400-600 litri di soluzione.

Modalità di applicazione

Impiegare barre con pompe ad alta pressione (3-5 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene non solo la metà superiore ma tutta la pianta. Se si considera la fila delle piante di tabacco utilizzare possibilmente i due ugelli laterali escludendo quello centrale per evitare di concentrare il prodotto sulle giovani foglie apicali che hanno bisogno di svilupparsi.

Epoca di impiego
Trattare con ROYAL MH 60G dopo la cimatura , una volta che le foglie completamente sviluppate.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte:
- Irrorare non solo il terzo o la metà superiore ma tutta la pianta;
- Applicare il Royal MH 60G solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento. Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo l'irrigazione;
- Non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite:
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non 8. significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno nerico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego Cipolla: 4 Kg in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 4 Kg in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G quando si verifica lo stadio di inizio piegamento delle foglie. Il momento ottimale si individua quando il 10-30% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta. Nell'aglio: ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

<u>Compatibilità</u>: Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate

Su tabacco, cipolla ed aglio sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli an imali.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

2 6 MAG. 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

— 3 —



FAZOR®

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. 11258 del 04/04/2002

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

CHEMTURA ITALY SRL Via Pico della Mirandola, 8

04013 Latina Scalo (LT) Tel.0773 615210

Officine di produzione **GROTECH PRODUCTION LIMITED** Goole, East Yorkshire - UK **EXWOLD TECHNOLOGY Ltd** Billingham, Stockton-on-Tees - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Distribuito da: AGRIMPORT SpA Via Piani, 1 – 39100 Bolzano Tel 0471 976598 CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana Via Guaragna, 3 – 21047 Saronno (VA) Tel 02 9609983

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 4 Kg in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 4 Kg in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando si verifica lo stadio di inizio piegamento delle foglie. Il momento ottimale si individua quando il 10-30% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il

FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Su CIPOLLA ed AGLIO sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

> **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio della CHEMTURA CORPORATION



ROYAL MH 60G[™]-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11379 del 25/06/2002

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

CHEMTURA ITALY SRL

Via Pico della Mirandola, 8 04013 Latina Scalo (LT) Tel.0773 615210

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,5-1-5-15 Kg

Partita n.

Stabilimenti di produzione: GROTECH PRODUCTION Limited - Goole, East Yorkshire – UK EXWOLD TECHNOLOGY Ltd. - Billingham, Stockton-on-Tees - UK

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta ma comunque è buona norma irrorare l'intera pianta.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 3,4-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in 400-600 litri di acqua

Esclusivamente nel caso di piante vigorose la dose consigliata si alza a 4,5 Kg ad ettaro, impiegando sempre 400-600 litri di soluzione.

Modalità di applicazione

Impiegare barre con pompe ad alta pressione (3-5 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene non solo la metà superiore ma tutta la pianta. Se si considera la fila delle piante di tabacco utilizzare possibilmente i due ugelli laterali escludendo quello centrale per evitare di concentrare il prodotto sulle giovani foglie apicali che hanno bisogno di svilupparsi

Epoca di impiego

rattare con ROYAL MH 60G-Tab dopo la cimatura una volta che le foglie apicali hanno raggiunto una lunghezza di 15-20 cm o sono completamente sviluppate.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- 1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte:
- Irrorare non solo il terzo o la metà superiore ma tutta la pianta;
- Applicare il Royal MH 60G-Tab solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento. Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo l'irrigazione;
- Non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;

In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;

Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;

10. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Compatibilità

II ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

eventuario danni derivani da uso improprio dei preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINADE AL TRE COL TUES AL IMENTI E REVANDE O

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

™Marchio registrato CHEMTURA CORPORATION

2 6 MAG. 2011 Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

11A07494



DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier ROYAL MH 186,5 g/l SL di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) no 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'art. 1 del citato decreto ministeriale 30 giugno 2003 che indica il 31 dicembre 2013 quale scadenza dell'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 tra le quali la sostanza attiva idrazide maleica;

Visto il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva idrazide maleica riportato nell'allegato al presente decreto;

Vista l'istanza presentata dall'Impresa titolare intesa ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo ROYAL MH 186,5 g/l SL conforme all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento ROYAL MH, presentato dall'impresa Chemtura Italy Srl che ne ha concesso specifico accesso;

Vista, inoltre, la richiesta presentata dall'Impresa titolare della registrazione stessa, al fine di ottenere modifiche di composizione in adeguamento al prodotto fitosanitario di riferimento del prodotti fitosanitario di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario elencato nell'allegato al presente decreto ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 4, del citato decreto 30 giugno 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva idrazide maleica;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del d.lsg. 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della valutazione del sopracitato fascicolo ROYAL MH 186,5 g/l SL da parte degli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 dicembre 2013, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica in allegato I, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base della valutazione del fascicolo ROYAL MH 186,5 g/l SL conforme all'All. III;

Visto il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

È ri-registrato fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva idrazide maleica.

L'impresa titolare della autorizzazione è tenuta a rietichettare il prodotto fitosanitario non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 26 maggio 2011

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva **idrazide maleica** ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier ROYAL MH 186,5 g/l SL di All. III fino al 31 dicembre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	7534	Royal HM	22/09/1988	Chemtura Italy Srl	- modifiche di composizione minore: coformulanti

ROYAL™ MH

FITOREGOLATORE FORMULATO COME CONCENTRATO SOLUBILE PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Sanità N. 7534 del 22/09/1988

Composizione

Idrazide maleica pura g. 16,4 (=186,5 g/l) (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: Litri $1^1 - 5^1 - 20^1 - 25^1 - 500^{2,3} - 1000^{2,3}$

CHEMTURA ITALY SRL

Via Pico della Mirandola, 8 04013 Latina Scalo (LT) Tel.0773 615210

Officine di produzione:

Chemtura Italy SrI - Via Pico della Mirandola, 8 – 04013 Latina Scalo (LT)
Althaller Italia SrI – S. Colombano al Lambro (MI)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta. Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Royal MH è un fitoregolatore che viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari.

Dosi d'impiego

Diluire 1,83-3,38 litri di Royal MH in 100 litri di acqua, impiegando 400-600 litri di soluzione per ettaro (corrispondente a 11-13,5 litri di prodotto per ettaro).

Solo in caso di piante vigorose la dose consigliata ad ettolitro può essere aumentata a 2,62-3,94 litri/ettolitro impiegando 400-600 litri di soluzione per ettaro (corrispondente a 15,75 litri di prodotto

Modalità di applicazione

impiegare barre con pompe ad alta pressione (3-5 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene non solo la metà superiore ma tutta la pianta. Se si considera la fila delle piante di tabacco utilizzare possibilmente i due ugelli laterali escludendo quello centrale per evitare di concentrare il prodotto sulle giovani foglie apicali che hanno bisogno di svilupparsi

poca di impiego

Epoca di impiego
Eseguire il trattamento con Royal MH dopo la cimatura, una volta che le foglie apicali hanno raggiunto una lunghezza di 15-20 cm o sono completamente sviluppate.

Avvertenze:

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte;
 Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente non solo la metà superiore ma tutta la pianta;
- Applicare il Royal MH solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in
- Momenti ideali per il trattamento sono, la matuna presto o il giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo l'irrigazione; Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbito, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali troppo elevate, su piante appassite e in presenza di vento;
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine;

Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella resente etichetta è condizione essenziale per assicurar

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

¹Il contenitore non può essere riutilizzato ² ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Marchio registrato della CHEMTURA Corporation

26 MAG. 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

- 8 —

DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier UVP06396127 di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) no 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'art. 1 del citato decreto ministeriale 28 marzo 2003 che indica il 31 ottobre 2013 quale scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva deltametrina riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare intese ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo UVP06396127 conforme all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento DECIS JET, presentato dall'impresa Bayer Cropscience Srl che ne ha concesso specifico accesso;

Viste, inoltre, le richieste presentate dalle Imprese titolari delle registrazioni stesse, al fine di ottenere modifiche d'impiego e variazioni amministrative relative alle officine di produzione per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che le imprese titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto hanno ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 4, del citato decreto 28 marzo 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva deltametrina;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del d.lgs. 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della valutazione del sopracitato fascicolo UVP06396127, da parte degli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 ottobre 2013, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali le Imprese titolari delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, hanno ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina in allegato I, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base della valutazione del fascicolo UVP06396127 conforme all'All. III;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva deltametrina.

Le imprese titolari delle autorizzazioni sono tenute a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. Sono altresì tenute ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma,	26	maggio	201	1
-------	----	--------	-----	---

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **deltametrina** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier UVP06396127 di All. III fino al 31 ottobre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
					- estensione sulle colture cetriolino, zucca, cardo, fava (colture minori);
					- <u>eliminazione dell'impiego</u> su soia, sedano, funghi coltivati e tabacco;
1.	10127	Decis Jet	02/09/1999	Bayer Cropscience Srl	- rinuncia alla produzione negli stabilimenti: SMB Formulation- St. Marcel 13367 Marsiglia, (F); Diachem S.p.A Unità produttiva SIFA Caravaggio (GB); Isagro S.p A. Aprilia (LT);
2.	11911/ PPO	Decis Giardino	22/08/2006	Bayer Cropscience Srl	- Autorizzazione della taglia: 75 ml

DECIS JET

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis® Jet COMPOSIZIONE

100 g di Decis Jet contengono: 1,63 g di deltametrina pura (= 15 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione:

Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG),

Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania BayerCropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna

Bayer S.A.S. – Villefranche - Francia

Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

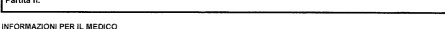
Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

Contenuto netto: 5-10-20-25-50-100-150- 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri

Partita n.



IRRITANTE



Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi,

CARATTERISTICHE

hontura intervenire con trattamenti successivi solo in post-hontura.

Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: Myzus persicae, Hyalopterus amygdali, Quadraspidiotus pemiciosus, Diaspis pentagona, Cydia molesta, Anarsia lineatella, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Hoplocampa flava, Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci, Lithocolletis (=Phyllonorycter) pormonella, Lyonetia clerckellas: 50-80 mlhl (0,5-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in pre-ficitura (bottoni rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg., Nel caso di trattamenti in pre-ficitura intervenire con trattamenti successivi solo in post-ficitura.

Vite (da tavola e da vino): Lobesia botrana, Clysia ambiguella, Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa: 50-100 ml/hl (0,4-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Agrumi: Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Aphis spiraecola, Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus, Ceratitis capitata, Saissetia oleae: 60-70 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Kiwi: Ceratitis capitata, Metcalfa pruinosa, Diaspis, pentagona, Saissetia oleae: 80-85 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Frutta a guscio: Cydia pomonella, Cydia splendana, Curculio nucum, Monosteira unicostata, Pammene fasciana: 60-70 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivo: Saissetia oleae, Prays oleae, Bactrocera oleae: 70-80 ml/hl (0,7-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivo: Salasada locaci, i sojo stata.

I agg.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Eurygaster maura, Nezara viridula, Lema melanopus: 0,5-0,8 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Mais, Mais dolce, Sorgo: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Ostrinia nubilalis, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Sesamia cretica, Sesamia nonagrioides, Diabrotica virgifera virgifera, Zyginidia pullula, Laodelphax striatellus: 0,5-0,8 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di

Barbabietola da zucchero e da foraggio: Aphis fabae, Chaetocnema tibialis, Mamestra brassicae, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Conombynchus mendicus, Lixus iunci, Atomaria linearis, Pegomyia betae, Cassida vittata: 0,5-0,8 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis amrigera, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostinia nubilalis, Plusia garmma, Nezara viridula: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effetuare di 14 no

tuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura in serra): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 75-85 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Cetriolio, Cetriolino, Zucchino (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassi-

ta. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg

tal Entetudate al massimo a applicazioni a distaltza di 14 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura in serra): Aphis gossypii, Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 75-85 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra): Aphis gossypli, Myzus persicae, Thrips tabaci: 100-115 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Patata: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Leptinotarsa decemlineata, Phtorimaea operculella (azione collaterale), Thrips tabaci: 80 ml/hl (0,5-0,8

l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

— 11 –









Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintoffia d'earlos del ordo, demon, convolsioni, atassia, intazione delle vie delle. Inforez, losse, pronospasino e dispried, reazioni diregione socialeriani. Le iperternia, sudorazione, edemi cutaneti, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

DECIS JET è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

Melo, Pero: Aphis pomi, Quadraspidiotus perniciosus, Psylla pyri, Cydia pomonella, Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Anthonomus pomorum, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Dasyneura pyri, Dasyneura mali, Ceratitis capitata, Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella, Leucoptera scitella: 50-80 ml/hl (0,5-1,150 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello: Aphis fabae, Acyrtosiphon pisum, Ostrinia nubilalis, Sitona lineatus, Thrips tabaci: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

parassia. ripetere i applicazione se necessario copo 14 gg.
Carciofo, Cardo: Anuraphis helichysi, Brachyadus cardui, Hydroecia xanthenes, Choreutis bjerkandrella, Agrocola lychnidis, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Depressaria erinaceella: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura a pieno campo): Nasonovia ribis-riigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura in seria): Nasonovia ribis-riigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Erbe fresche: Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae, Phyllotreta altra, Phyllotreta nigripes: 50-100 ml/hl (0,5

I/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Cavoli a Infiorescenza, a testa, a foglia: Aleyrodes proletella, Brevicoryne brassicae, Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Plutella xylostella, Plutella maculipennis, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci. 80 ml/hl (0.5-0,8 l/ha), Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere

l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

Cipolla, Cipollina, Porro, Aglio, Scalogno: Thrips tabaci, Lilioceris merdigera: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla compersa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Asparago: Crioceris asparagi, Thrips tabaci, Brachycorynella asparagi: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessa-

Asparago: Cnocens asparagi, Imigs tailada, practifycurynena asparagi. 30 minit (0,5-0,6 min). Intervenira and comparis and comparison and comp

massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura in serra): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii, Thrips tabaci: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa dei parassita.

Effettuare all massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 0,4 l/ha. Inte

comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità

Colza, Girasole: Meligethes aeneus, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata, Psylliodes chrysocephala, Pieris brassicae, Pieris rapae, Ceuthorrynchus napi: 0,5 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone: Aphis gossypii. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 0,8-1,150 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se ne-

cessario dopo 14 gg

Floreali (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanbomi, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettua-

Floreali (coltura in serra): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanbomi, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 50-55 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura in serra): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanbomi, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 50-55 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Pioppo e Forestali in vivaio, impianti giovani: Paranthrene tabaniformis, Synanthedon vespiformis, Saperda carcharias, Saperda populnea, Melasoma populi: 80-125 ml/hl (0,6-8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, pelle nimissime fasi dell'infestazione. Trattamento al tronco: 130 ml/hl (0,6-5 l/ha).

mi/hi (0,5-0,8 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Trattamento al tronco: 130 mi/hi (0,65 l/ha). Campi da golf, Tappeti erbosi: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 125-135 ml/hi (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla

comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità

Diluire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

DECIS JET agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, sospendere tratamento or glorin prima dei raccotto per girasole, as giorin prima dei raccotto su del raccotto su del raccotto per girasole, as giorin prima dei raccotto su dei raccotto su dei raccotto su meta medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccotto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, carota, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra, 3 giorni prima del raccotto su un proposito del pr

Colture	Fascia di rispetto (metri) in assenza di di- spositivi antideriva	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%
Melo, pero				
Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive	-	_	<u>-</u>	-
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo				
Applicazioni precoci – dose min	20	10	5	-
Applicazioni precoci –dose max	20	20	10	-
Applicazioni tardive – dose min	_	-	-	_
Applicazioni tardive – dose max	-	-	-	-
Vite				
Applicazioni precoci – dose min	5	5	5	3
Applicazioni precoci dose max	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose min	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose max	20	15	15	5
Cotone - dose max	10	5	5	-

— 12 –

ereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, ifoglio, graminacee foraggere, colza, gira- ole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	-	-
--	---	---	---

(-): nessuna fascia di rispetto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli-usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi struzioni confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.

Bayer CropScience

Marchio registrato

Atti def aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

26 MAG. 2011



DECIS JET

INSETTICADA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis[®] Jet COMPOSIZIONE

100 g di Decis Jet contengono: 1,63 g di deltametrina pura (= 15 g/l) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere , né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999 Contenuto netto: 5-10-20-25-50-100 ml



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer CropScience

Atti def gennaio 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

26 MAG. 2011

DECIS® GIARDINO

Etichetta/foglio illustrativo

Insetticida per piante ornamentali e da fiore in appartamento, balcone e giardino domestico CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS® GIARDINO

Composizione:

g 100 di Decis Giardino contengono: g 1,63 di deltametrina pura (= 15 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156

Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) -

Spagna

Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Registrazione Ministero della Salute n. 11911/PPO del 22-08-2006

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5 -10 - 20 - 25 -50 -75-100

Partita N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è nocivo per api, insetti utili e organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non trattare durante la fioritura.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Da non impiegarsi in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

CARATTERISTICHE

DECIS GIARDINO è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di azione contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

- 15 -

ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali e ornamentali: afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni), lepidotteri (Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli), Metcalfa pruinosa, tentredini (Arge pagana, Ardis sulcata), tripidi (Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci): 6-8 ml/10 litri di acqua (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg. Pioppo ed altre essenze arboree ed arbustive, impianti giovani: tarlo vespa (Paranthrene tabaniformis), sesia del pioppo (Synanthedon vespiformis), saperda (Saperda carcharias, Saperda populnea), crisomelidi defogliatori (Melasoma populi): 8-12,5 ml/10 litri di acqua (0,5-0,8 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Trattamento al tronco: 13 ml/10 litri di acqua (0,65 l/ha).

Tappeti erbosi: afidi (*Aphis craccivora*), coleotteri (*Apion pisi*), fitonomo (*Hypera variabilis*), cavallette (*Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus*): 5-8 ml/100 mq, utilizzando 4-5 litri di acqua/100 mq. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di Decis Giardino secondo quanto indicato in etichetta. Agitare prima dell'uso. Decis Giardino agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

26 MAG. 2011



DECIS® GIARDINO

Insetticida per piante ornamentali e da fiore in appartamento, balcone e giardino domestico CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS® GIARDINO

Composizione:

g 100 di Decis Giardino contengono: g 1,63 di deltametrina pura (= 15 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156

Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11911/PPO del 22-08-2006 PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

Partita N.:

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



® marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

26 MAG. 2011









DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier UVP06184170 di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) no 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'art. 1 del citato decreto ministeriale 28 marzo 2003 che indica il 31 ottobre 2013 quale scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva deltametrina riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare intese ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo UVP06184170 conforme all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento DECIS, presentato dall'impresa Bayer Cropscience Srl che ne ha concesso specifico accesso;

Viste, inoltre, le richieste presentate dalle Imprese titolari delle registrazioni stesse, al fine di ottenere modifiche d'impiego e variazioni amministrative relative alle officine di produzione per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che le imprese titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto hanno ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 4, del citato decreto 28 marzo 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva deltametrina;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della valutazione del sopracitato fascicolo UVP06184170, da parte degli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 ottobre 2013, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali le Imprese titolari delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, hanno ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina in allegato I, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base della valutazione del fascicolo UVP06184170 conforme all'All. III;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva deltametrina.

Le imprese titolari delle autorizzazioni sono tenute a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. Sono altresì tenute ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 26 maggio 2011

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **deltametrina** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier UVP06184170 di All. III fino al 31 ottobre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003

	N.	Nome	Data	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	4426	Decis	reg.ne 29/07/1981	Bayer Cropscience Srl	 estensione sulle colture cetriolino, zucca, cardo, fava (colture minori); eliminazione dell'impiego su soia, sedano, funghi coltivati e tabacco; rinuncia alla produzione negli stabilimenti: SMB Formulation- St. Marcel 13367 Marsiglia, (F); Diachem S.p.A Unità produttiva SIFA Caravaggio (GB); Isagro S.p A. Aprilia (LT);
2.	13232	Bitam EC	13/09/2006	Bayer Cropscience Srl	 estensione sulle colture cetriolino, zucca, cardo, fava (colture minori); eliminazione dell'impiego su soia, sedano, funghi coltivati e tabacco; rinuncia alla produzione negli stabilimenti: Siapa S.r-l Via Caldera 21, 20153 (MI) Isagro S.p A. Aprilia (LT);
3.	13286	Deltaland EC	13/06/2006	Bayer Cropscience Srl	 estensione sulle colture cetriolino, zucca, cardo, fava (colture minori); eliminazione dell'impiego su soia, sedano, funghi coltivati e tabacco; rinuncia alla produzione negli stabilimenti: Scam S.p.A Strada Bellaria, 164, 41050 S. Maria di Mugniano (MO) Isagro S.p A. Aprilia (LT);

DECIS®

etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS

Composizione:

100 g di Decis contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

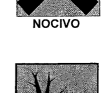
Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG); Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania; Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna; Bayer S.A.S. – Villefranche -

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 10 - 250 ml / 1 - 3 - 5 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dettametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

CARATTERISTICHE

DECIS è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Pero: Aphis pomi, Quadraspidiotus perniciosus, Psylla pyri, Cydia pomonella, Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Anthonomus pomorum, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Dasyneura pyri, Dasyneura mali, Ceratitis capitata, Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella, Leucoptera scitella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-

Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: Myzus persicae, Hyalopterus amygdali, Quadraspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, Cydia molesta, Anarsia lineatella, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Hoplocampa flava, Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci, Lithocolletis (=Phyllonorycter) pomonella, Lyonetia clerckella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in prefioritura (bottoni rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

vite (da tavola e da vino): Lobesia botrana, Clysia ambiguella, Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa: 30-60 ml/hl (0,25-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Agrumi: Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Aphis spiraecola, Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus, Ceratitis capitata, Saissetia oleae: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Kiwi: Ceratitis capitata, Metcalfa pruinosa, Diaspis pentagona, Saissetia oleae: 50 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita.

Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg Frutta a guscio: Cydia pomonella, Cydia splendana, Curculio nucum, Monosteira unicostata, Pammene fasciana: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivo: Saissetia oleae, Prays oleae, Bactrocera oleae: 40-50 ml/hl (0,4-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3

applicazioni a distanza di 14 gg.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Eurygaster maura, Nezara viridula, Lema melanopus: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.





Mais, Mais dolce, Sorgo: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Ostrinia nubilalis, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Sesamia cretica, Sesamia nonagrioides, Diabrotica virgifera virgifera, Zyginidia pullula, Laodelphax striatellus: 0,3-0,5 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Barbabietola da zucchero e da foraggio: Aphis fabae, Chaetocnema tibialis, Mamestra brassicae, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Conorrhynchus mendicus, Lixus iunci, Atomaria linearis, Pegomyia betae, Cassida vittata. 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura in serra): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura in serra): Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 60-70 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del

parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Patata: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Leptinotarsa decemlineata, Phtorimaea operculella (azione collaterale), Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello: Aphis fabae, Acyrtosiphon pisum, Ostrinia nubilalis, Sitona lineatus, Thrips tabaci: Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Carciofo, Cardo: Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Hydroecia xanthenes, Choreutis bjerkandrella, Agrocola lychnidis, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Depressaria erinaceella: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura a pieno campo): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura in serra): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg. Erbe fresche: Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae, Phyllotreta atra, Phyllotreta ingripes: 30-60 ml/hl (0,3 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia: Aleyrodes proletella, Brevicoryne brassicae, Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Plutella xylostella, Plutella maculipennis, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Cipollina: Thrips tabaci, Lilioceris merdigera: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Asparago: Crioceris asparagi, Thrips tabaci, Brachycorynella asparagi: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg. Evitare i trattamenti al turione.

Spinacio: Aphis fabae, Cassida nobilis: 35-55 ml/hl (0,35 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14

Carota, Ravanello: Cavariella aegopodii, Dysaphis foeniculus, Dysaphis apiifolia, Dysaphis crataegi, Phytomyza atricomis, Lyriomyza huidobrensis, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura a pieno campo): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del

parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura in serra): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus. 0,25 I/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità.

Colza, Girasole: Meligethes aeneus, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata, Psylliodes chrysocephala, Pieris brassicae, Pieris rapae, Ceuthorrynchus napi: 0,3 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone: Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 0,5-0,7 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Floreali (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Floreali (coltura in serra): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus

marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura a pieno campo) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura in serra) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Piopo e Forestali in vivaio, impianti giovani: Paranthrene tabaniformis, Synanthedon vespiformis, Saperda carcharias, Saperda populnea, Melasoma populi: 50-75 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Trattamento al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).

Campi da golf, Tappeti erbosi: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 75-80 ml/hl (0.3-0.5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

— 22 –

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

DECIS agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero e da foraggio e cotone, 14 giorni prima del raccolto su erba medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccolto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, carota, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture (albicocco, pesco, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, mais dolce, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee ed erbe fresche in campo, spinaci, carciofo, cardo). Asparago: intervallo pre-raccolta non previsto.

Avvertenza. Per i trattamenti in pieno campo rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici come indicato in tabella:

Colture	Fascia di rispetto (metri) in assenza di dispositivi antideriva	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%
Melo, pero				
Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive	-	<u>-</u> _	-	-
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo				
Applicazioni precoci – dose min	20	10	5	
Applicazioni precoci –dose max	20	20	10	-
Applicazioni tardive – dose min	-	_	_	_
Applicazioni tardive – dose max	_	_	_	_
Vite				
Applicazioni precoci – dose min	5	5	5	3
Applicazioni precoci- dose max	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose min	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose max	20	15	15	5
Cotone - dose max	10	5	5	
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	5	<u>-</u>	-

(-): nessuna fascia di rispetto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato

Atti def-andle 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del. 26 MAG. 20



DECIS®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS®

Composizione:

100 g di Decis contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100 Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residuì nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG); Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania; Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna; Bayer S.A.S. – Villefranche - Francia

— 24 -

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 10 ml

Partita Nº

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



Marchio registrato

Atti def-aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

BITAM EC®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

etichetta/foglio illustrativo

BITAM EC®

Composizione:

100 g di Bitam EC contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Registrazione nº 13232 del 13/09/2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 - 250 ml / 1 - 3 - 5 I

Partita Nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare

lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

CARATTERISTICHE

BITAM EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Pero: Aphis pomi, Quadraspidiotus pemiciosus, Psylla pyri, Cydia pomonella, Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Anthonomus pomorum, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Dasyneura pyri, Dasyneura mali, Ceratitis capitata, Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) coryllifoliella, Leucoptera scitella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-

Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio: Myzus persicae, Hyalopterus amygdali, Quadraspidiotus pemiciosus, Diaspis pentagona, Cydia molesta, Anarsia lineatella, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Hoplocampa flava, Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci, Lithocolletis (=Phyllonorycter) pomonella, Lyonetia clerckella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in prefioritura (botton) rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

Vite (da tavola e da vino): Lobesia botrana, Clysia ambiguella, Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa: 30-60 ml/hl (0,25-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Agrumi: Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Aphis spiraecola, Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus, Ceratitis capitata, Saissetia oleae: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Kiwi: Ceratitis capitata, Metcalfa pruinosa, Diaspis pentagona, Saissetia oleae: 50 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita.

Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg

Frutta a guscio: Cydia pomonella, Cydia splendana, Curculio nucum, Monosteira unicostata, Pammene fasciana: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire Alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivo: Saissetia oleae, Prays oleae, Bactrocera oleae: 40-50 ml/hl (0,4-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3

applicazioni a distanza di 14 gg.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Eurygaster maura, Nezara viridula, Lema melanopus: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Mais, Mais dolce, Sorgo: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Ostrinia nubilalis, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Sesamia cretica, Sesamia

nonagrioides, Diabrotica virgifera virgifera, Zyginidia pullula, Laodelphax striatellus: 0,3-0,5 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.



Barbabietola da zucchero e da foraggio: Aphis fabae, Chaetocnema tibialis, Mamestra brassicae, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Conorrhynchus mendicus, Lixus iunci, Atomaria linearis, Pegomyia betae, Cassida vittata: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo): Myzus persicae, Aphis gossypli, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 50-60 ml/hl-(0;3-0;5l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura in serra): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips labaci: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura in serra): Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 60-70 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del

parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Patata: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Leptinotarsa decemlineata, Phtorimaea operculella (azione collaterale), Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg

Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello: Aphis fabae, Acyrtosiphon pisum, Ostrinia nubilalis, Sitona lineatus, Thrips tabaci: Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Carciofo, Cardo: Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Hydroecia xanthenes, Choreutis bjerkandrella, Agrocola lychnidis, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Depressaria erinaceella: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura a pieno campo): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura in serra): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Erbe fresche: Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes: 30-60 ml/hl (0,3 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia: Aleyrodes proletella, Brevicoryne brassicae, Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Plutella xylostella, Plutella maculipennis, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Cipollina: Thrips tabaci, Lilioceris merdigera: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Asparago: Crioceris asparagi, Thrips tabaci, Brachycorynella asparagi: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg. Evitare i trattamenti al turione.

Spinacio: Aphis fabae, Cassida nobilis: 35-55 ml/hl (0,35 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14

Carota, Ravanello: Cavariella aegopodii, Dysaphis foeniculus, Dysaphis apiifolia, Dysaphis crataegi, Phytomyza atricornis, Lyriomyza huidobrensis, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura a pieno campo): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del

parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura in serra): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 0,25 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità.

Colza, Girasole: Meligethes aeneus, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata, Psylliodes chrysocephala, Pieris brassicae, Pieris

rapae, Ceuthorrynchus napi: 0,3 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone: Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 0,5-0,7 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Floreali (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Floreali (coltura in serra): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa , Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura a pieno campo) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura in serra) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Pioppo e Forestali in vivalo, impianti giovani: Paranthrene tabaniformis, Synanthedon vespiformis, Saperda carcharias, Saperda populnea. Melasoma populi: 50-75 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. <u>Trattamento al tronco</u>: 80 ml/hl (0,4 l/ha).

Campi da golf, Tappeti erbosi: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 75-80 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

— 26 –

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di BITAM EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

BITAM EC agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero e da foraggio e cotone, 14 giorni prima del raccolto su erba medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccolto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, carota, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture (albicocco, pesco, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, mais dolce, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee ed erbe fresche in campo, spinaci, carciofo, cardo). Asparago: intervallo pre-raccolta non previsto.

Avvertenza. Per i trattamenti in pieno campo rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici come indicato in tabella:

Colture	Fascia di rispetto (metri) in assenza di dispositivi antideriva	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%
Melo, pero				
Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive		-	-	-
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo				
Applicazioni precoci – dose min	20	10	5	-
Applicazioni precoci –dose max	20	20	10	-
Applicazioni tardive – dose min	-	_	_	_
Applicazioni tardive – dose max	-	*	-	-
Vite				
Applicazioni precoci – dose min	5	5	5	3
Applicazioni precoci– dose max	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose min	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose max	20	15	15	5
Cotone - dose max	10	5	5	-
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	5	-	-

^{(-):} nessuna fascia di rispetto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



Marchio registrato

Atti def-aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale de 2 6 MAG. 20



BITAM EC®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM EC®

Composizione:

100 g di Bitam EC contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100 Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischìo di gravì lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residuì nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Registrazione nº 13232 del 13/09/2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 ml

Partita Nº

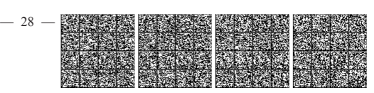
Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



® Marchio registrato

Atti def-aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



DELTALAND EC®

etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DELTALAND EC®

Composizione:

100 g di Deltaland EC contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiutì pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG); Bayer S.A.S. – Villefranche - Francia Registrazione nº 13286 del 13/09/2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 - 250 ml / 1 - 3 - 5 |

Partita Nº



Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare

lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

CARATTERISTICHE

DELTALAND EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Pero: Aphis pomi, Quadraspidiotus perniciosus, Psylla pyri, Cydia pomonella, Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Anthonomus pomorum, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Dasyneura pyri, Dasyneura mali, Ceratitis capitata, Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella, Leucoptera scitella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-

Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: Myzus persicae, Hyalopterus amygdali, Quadraspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, Cydia molesta, Anarsia lineatella, Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta, Hoplocampa flava, Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci, Lithocolletis (=Phyllonorycter) pomonella, Lyonetia clerckella: 30-50 ml/hl (0,3-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in prefioritura (bottoni rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

Vite (da tavola e da vino): Lobesia botrana, Clysia ambiguella, Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa: 30-60 ml/hl (0.25-0.7 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Agrumi:Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Aphis spiraecola, Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus, Ceratitis capitata, Saissetia oleae: 35-40 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Kiwi: Ceratitis capitata, Metcalfa pruinosa, Diaspis pentagona, Saissetia oleae: 50 ml/hl (0,4-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg

Frutta a guscio: Cydia pomonella, Cydia splendana, Curculio nucum, Monosteira unicostata, Pammene fasciana: 35-40 ml/hl (0.4-0.5 l/ha). Intervenire

alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivo: Saissetia oleae, Prays oleae, Bactrocera oleae: 40-50 ml/hl (0,4-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Eurygaster maura, Nezara viridula, Lema melanopus: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Mais, Mais dolce, Sorgo: Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum maydis, Ostrinia nubilalis, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Sesamia cretica, Sesamia

nonagrioides, Diabrotica virgifera virgifera, Zyginidia pullula, Laodelphax striatellus: 0,3-0,5 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE







Barbabietola da zucchero e da foraggio: Aphis fabae, Chaetocnema tibialis, Mamestra brassicae, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Conorrhynchus mendicus, Lixus iunci, Atomaria linearis, Pegomyia betae, Cassida vittata: 0,3-0,5 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo): Myzus persicae, Aphis gossypii, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura in serra): Myzus persicae, Aphis gossypli, Leptinotarsa decemlineata, Heliothis armigera, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Thrips tabaci, Ostrinia nubilalis, Plusia gamma, Nezara viridula: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg

Cetriolio, Cetriolino, Zucchino (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 50-60 ml/hl (0.3-0.5 l/ha), Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (coltura in serra): Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 45-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra): Aphis gossypii, Myzus persicae, Thrips tabaci: 60-70 ml/hl (0,5-0,7 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Patata: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Leptinotarsa decemlineata, Phtorimaea operculella (azione collaterale), Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello: Aphis fabae, Acyrtosiphon pisum, Ostrinia nubilalis, Sitona lineatus, Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) . Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Carciofo, Cardo: Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Hydroecia xanthenes, Choreutis bjerkandrella, Agrocola lychnidis, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Depressaria erinaceella: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura a pieno campo): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 50-60 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura in serra): Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg. Erbe fresche: Nasonovia ribis-nigri, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Athalia rosae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes: 30-60 ml/hl (0,3 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia: Aleyrodes proletella, Brevicoryne brassicae, Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Plutella xylostella, Plutella maculipennis, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Cipollina: Thrips tabaci, Lilioceris merdigera: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Asparago: Crioceris asparagi, Thrips tabaci, Brachycorynella asparagi: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg. Evitare i trattamenti al turione.

Spinacio: Aphis fabae, Cassida nobilis: 35-55 ml/hl (0,35 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14

Carota, Ravanello: Cavariella aegopodii, Dysaphis foeniculus, Dysaphis apiifolia, Dysaphis crataegi, Phytomyza atricornis, Lyriomyza huidobrensis, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura a pieno campo): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii: 50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Fragola (coltura in serra): Sitobion fragariae, Aphis gossypii, Chaetosiphon fragaefolii, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla

comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 0,25 I/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità.

Colza, Girasole: Meligethes aeneus, Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes, Phyllotreta undulata, Psylliodes chrysocephala, Pieris brassicae, Pieris rapae, Ceuthorrynchus napi: 0,3 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone: Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips tabaci: 0,5-0,7 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Floreali (coltura a pieno campo): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae,

Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Floreali (coltura in serra): Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vival e Ornamentali (coltura a pieno campo) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Arge pagana, Ardis sulcata, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 35-50 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura in serra) Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae, Cacyreus marshalli, Metcalfa pruinosa, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Thrips major, Thrips meridionalis, Thrips tabaci: 30 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Pioppo e Forestali in vivaio, Impianti giovani: Paranthrene tabaniformis, Synanthedon vespiformis, Saperda carcharias, Saperda populnea, Melasoma populi: 50-75 ml/hl (0,3-0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Trattamento al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).

Campi da golf, Tappeti erbosi: Aphis craccivora, Apion pisi, Hypera variabilis, Calliptamus italicus, Dociostaurus maroccanus: 75-80 ml/hl (0,3-0,5 I/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

— 30 –

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di DELTALAND EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

DELTALAND EC agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero e da foraggio e cotone, 14 giorni prima del raccolto su erba medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccolto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, carota, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture (albicocco, pesco, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, mais dolce, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee ed erbe fresche in campo, spinaci, carciofo, cardo). Asparago: intervallo pre-raccolta non previsto.

Avvertenza. Per i trattamenti in pieno campo rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici come indicato in tabella:

Colture	Fascia di rispetto (metri) in assenza di dispositivi antideriva	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%
Melo, pero				
Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive	-	-	-	
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo				
Applicazioni precoci – dose min	20	10	5	_
Applicazioni precoci –dose max	20	20	10	-
Applicazioni tardive – dose min	_	_	_	_
Applicazioni tardive – dose max	-	<u>-</u>	-	_
Vite				
Applicazioni precoci – dose min	5	5	5	3
Applicazioni precoci– dose max	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose min	10	10	10	3
Applicazioni tardive – dose max	20	15	15	5
Cotone - dose max	10	5	5	-
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	5	-	-

(-): nessuna fascia di rispetto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato

Atti def-aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.

26 MAG. 20



DELTALAND EC®

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DELTALAND EC®

Composizione:

100 g di Deltaland EC contengono 2,8 g di deltametrina pura (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100 Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischìo di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG); Bayer S.A.S. – Villefranche - Francia

Registrazione nº 13286 del 13/09/2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 ml

Partita Nº

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



Marchio registrato

Atti def-aprile 2011

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

— 32 —







DECRETO 26 maggio 2011.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier METEOR 15,7 g/l SC di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006, n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'art. 1 del citato decreto ministeriale 28 marzo 2003 che indica il 31 ottobre 2013 quale scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva deltametrina riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare intese ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo METEOR 15,7 g/l SC conforme all'allegato III del citato decreto legislativo194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento METEOR, presentato dall'impresa Diachem S.p.A che ne ha concesso specifico accesso;

Viste, inoltre, le richieste presentate dalle Imprese titolari delle registrazioni stesse, al fine di ottenere l'autorizzazione alla modifica di composizione in adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento e modifiche d'impiego, per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che le imprese titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto hanno ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 4, del citato decreto 28 marzo 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva deltametrina;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della valutazione del sopracitato fascicolo METEOR 15,7 g/l SC, da parte degli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 ottobre 2013, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali le Imprese titolari delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, hanno ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

— 33 -

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva deltametrina in allegato I, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base della valutazione del fascicolo METEOR 15,7 g/l SC conforme all'All. III;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 ottobre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva deltametrina.

Le imprese titolari delle autorizzazioni sono tenute a rietichettare i prodotti fitosanitari non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. Sono altresì tenute ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

101114, 20 11145510 2011	Roma,	26	maggio	2011
--------------------------	-------	----	--------	------

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **deltametrina** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier METEOR 15,7 g/l SC di All. III fino al 31 ottobre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	10976	Meteor	12/07/2001	Diachem S.p.A.	- estensione sulle colture aglio carciofo zucchino; - eliminazione dell'impiego su funghi coltivati;
2.	11255	Divam flow	28/03/2002	Diachem S.p.A.	 estensione sulle colture aglio carciofo zucchino; eliminazione dell'impiego su funghi coltivati;
3.	9342	Deltrin	15/09/1997	Diachem S.p.A.	 adeguamento della composizione estensione sulle colture aglio carciofo zucchino; eliminazione dell'impiego su funghi coltivati;

Ę

insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) 100 g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini,

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.10976 del 12/7/2001

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmussione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; trritazione delle vie aeree: morrea, tosse, broncospasmo periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro antiveleni

METEOR è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione METEOR è un insetticida piretroide in sospensione MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riportate in ml/hl si riferiscono a trattamenti a "volume normale": per trattamenti a basso d ultra-basso volume aumentare proporzionalmente le dosi, per garantire la stessa quantità di prodotto ad ha. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Numero massimo di trattamenti: 3. Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni

METEOR si impiega sulle seguenti colture e contro i seguenti fitofagi:

AGRUMI: contro Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi Cocciniglie alla dose di 70-90 ml/hl.

FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo):

contro neanidi di Cocciniglia S.Josè in trattamenti estivi; Psilla, Cidia e Anarsia alla dose di 90 ml/nl.
 contro Carpocapsa alla dose di 60 ml/nl.

- contro Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine alla dose di 60-90

- contro Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta alla dose di 70-90 ml/hl. VITE: - contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide alla dose di 70-90 ml/hl.

OLIVO: contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide alla dose di 80-90 ml/hi

AGLIO, ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO (in campo ed in serra), CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA (in campo ed in serra), LATTUGHE E SIMILI, MELANZANA (in campo ed in serra), MELONE, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO (in campo ed in serra), PEPERONE, RUCOLA, SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO (in campo ed in serra);

- contro Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette alla dose di 80-90 ml/hl - contro Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi alla dose di 60-70 ml/hl;

FRUMENTO, ORZO, MAIS. contro Piralide, Diabrotica del mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha. SOIA, COLZA: contro Altiche, Afidi, Cimici, Punteruolo, Nottue, Meligete, Tortricidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha.

ERBA MEDICA: contro Nottue, Misurino alla dose di 0,6 I/ha; contro le Cavallette alla dose di 0,8 I/ha COTONE: contro Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus alla dose di 0,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: - contro Altica, Nottue e Mamestra alla dose di 0,6 I/ha;

-contro Lisso e Cleono alla dose di 0,8 l/ha.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix) alla dose di 0,6-0,8 l/ha.

PIOPPO: -in vivaio contro Tarlo vespa e Gemmaiola alla dose di 90 ml/hi; in interventi localizzati al tronco contro Criptorrinco 150 ml/hl.

- in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori alla dose di 60-90 ml/hl; contro Criptorrinco ed in interventi localizzati al tronco 150-200 ml/hl.

ORNAMENTALI E VIVAI: in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonia, larve di FLOREALI: in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi alla dose di 80-90 ml/hl. Jepidotteri alla dose di 80-90 ml/hl.

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: per i trattamenti in pieno campo rispettare bande di rispetto dai corpi idrici come indicato in tabella.

INTERVALLO DI SICUREZZA: CPOLLA, SEDANO, PATATA, PORRO: 7 giorni; SOIA, COTONE, ERBA MEDICA: 15 giorni; COLZA 30 giorni. ALTRE COLTURE: 3 giorni. "ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il fispetto di tutte le evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contentiore completamente svuotato non deve essere indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per O prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del



		Banda di rispetto (metri)	etto (metri)	
Colture	in assenza di dispositivi	con dispositivi d'aria o sim	con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva	a ad induzione
	antideriva	fino al 30%	fino al 50%	fino al 90%
Melo, pero Applicazioni precoci	20	15	01	5
Applicazioni tardive	•		•	ı
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo Applicazioni precoci				
dose min	20	01	5	t
dose max Applicazioni tardive	- 20	20	07	ı r
Vite				
Applicazioni precoci				
dose min	5	5	5,	<i>m</i> ,
Applicazioni tardive	07	2	07	n
dose min	01	01	10	23
dose max	20	15	15	5
Cotone dose max	10	5	5	
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	بن	ı	1

Etichetta autorizzata con D.D. del 26 MAG. 2011

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METEOR

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.10976 del 12/7/2001

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

— 37 -

Etichetta autorizzata con D.D. del 26 MAG. 2011

Ę

DIVAM FLOW

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare Iontano da alimentí o mangimi e da bevande.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA:

NUFARM ITALIA S.r.l.

Via Classicana, 313 – 48100 RAVENNA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n.111255 del 28/3/2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinotrea, tosse, broncospasino e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro antiveleni

DIVAM FLOW è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riportate in ml/hl si rifetiscono a trattamenti a "volume normale"; per trattamenti a basso o ultra-basso volume aumentare proporzionalmente le dost, per garantire la stessa quantità di prodotto ad ha. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse Numero massimo di trattamenti: 3. Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni.

DIVAM FLOW si impiega sulle seguenti colture e contro i seguenti fitofagi:

AGRUMI: contro Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi Cocciniglie alla dose di 70-90 ml/hl. FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo):

contro neanidi di Cocciniglia S.Josè in trattamenti estivi, Psilla, Cidia e Anarsia alla dose di 90 ml/hl.

- contro Carpocapsa alla dose di 60 ml/hl.

contro Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine alla dose di 60-90

ml/hl.

- contro Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta alla dose di 70-90 ml/hl. VITE: - contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide alla dose di 70-90 ml/hl.

OLIVO: contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide alla dose di 80-90 ml/hl
AGLIO, ASPARAGO, CARCIOPO, CAVOLI, CAROTIA, CETRIOLO (in campo ed in serra), CIPOLIA, FAGIOLO,
FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA fin campo ed in serra), LATTUGHE E SIMILI, MELANZANA (in campo ed in serra), MELONE, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO (in campo ed in serra), PEDERONE, RUCOLA,

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO (in campo ed in serra), ZUCCA (in campo ed in serra):

contro Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi alla dose di 60-70 ml/hl;
 contro Aflai, Alcaueddid, Casside, Crimici, Cinocera, Depressaria, Mossa, Piralide, Cavallette alla dose di 80-90 ml/hl.
 FRUMENTO, ORZO, MAIS. contro Piralide, Diabrotica del mais. Aflai, Cimici, Nottue, Tripidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha.
 SOIA, COLZA: contro Altiche, Affai, Cimici, Dunterolo, Nottue, Meligere, Tortricidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha.

COTONE: contro Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus alla dose di 0,6 l/ha.

ERBA MEDICA: contro Nottue, Misurino alla dose di 0,6 l/ha: contro le Cavallette alla dose di 0,8 l/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: - contro Altica, Nottue e Mamestra alla dose di 0,6 l/ha;

contro Lisso e Cleono alla dose di 0,8 l/ha.

TABACCO : contro Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix) alla dose di 0,6-0,8 l/ha.
PIOPPO : -in vivaio contro Tarlo vespa e Gemmaiola alla dose di 90 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro Criptorrinco 150 ml/hl.

- in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori alla dose di 60-90 ml/hl; contro Criptorrinco ed in interventi localizzati al tronco 150-200 ml/hl.

FLOREALI: in campo ed in serra contro Affdi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi alla dose di 80-90 ml/hl. ORNAMENTALI E VIVAI: in campo ed in serra contro Affdi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonia, larve di lepidotteri alla dose di 80-90 ml/hl. COMPATIBILITA*- Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: per i trattamenti in pieno campo rispettare bande di rispetto dai corpi idrici come indicato in tabella

INTERVALLO DI SICUREZZA: CPOLLA, SEDANO, PATATA, PORRO: 7 giorni; SOIA, COTONE, ERBA MEDICA: 15 giorni COLZA 30 giorni. ALTRE COLTURE : 3 giorni. 'ATTENZIONE". Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

0 **C** Efichetta autorizzata con D.D. del



		Banda di rispetto (metri)	etto (metri)	
Colture	in assenza di dispositivi	con dispositivi d'aria o sim	con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva	a ad induzione della deriva
	antideriva	fino al 30%	fino al 50%	fino al 90%
Melo, pero Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive	t	1	,	,
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo Applicazioni precoci				
	20	10	5	•
dose max Applicazioni tardive	20	20	01	1 1
Vite				
appuruzioni precoci dose min	S	رى	ړ.	73
dose max	01	01	01	23
Applicazioni tardive	0/	01	0/	***
dose max	20	15	15	, 4 0
Cotone dose max	01	5	5	
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	رح	م	ı	1

Etichetta autorizzata con D.D. del 26 MAG, 2011

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIVAM FLOW

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA:

NUFARM ITALIA S.r.I.

Via Classicana, 313 - 48100 RAVENNA (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11255 del 28/3/2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con D.D. del 26 MAG. 2011

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b.a g 100



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede Conservare lontano da alimentí o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. informative in materia di sicurezza.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA

MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9342 del 15/09/1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

PARTITA N.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aetre: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatemanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vasvolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE
DELTRIN è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione . La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

aumentare proporzionalmente le dosi, per garantire la stessa quantità di prodotto ad ha. Il prodotto deve essere preferibilmente per trattamenti a basso o ultra-basso volume impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse Le dosi riportate in ml/hl si riferiscono a trattamenti a "volume normale"; Numero massimo di trattamenti: 3. Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni

AGRUMI: contro Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi Cocciniglie alla dose di 70-90 ml/hl DELTRIN si impiega sulle seguenti colture e contro i seguenti fitofagi:

FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); -contro neanidi di Cocciniglia S.José in trattamenti estivi, Psilla, Cidia e Anarsia alla dose di 90 ml/hl.

contro Carpocapsa alla dose di 60 ml/hl.

-contro Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine alla dose di 60-90

OLIVO: contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide alla dose di 80-90 ml/hl contro Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta alla dose di 70-90 ml/hi.
 VITE: - contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide alla dose di 70-90 ml/hi.

AGLIO, ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO (in campo ed in serra), CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA (in campo ed in serra), LATTUGHE E SIMILI, MELANZANA (in campo ed in serra), MELONE, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO (in campo ed in serra), PEPERONE, RUCOLA,

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO (in campo ed in serra), ZUCCA (in campo ed in serra): - contro Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi alla dose di 60-70 ml/hl;

contro Afidi, Áleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette alla dose di 80–90 ml/fil.
 FRUMENTO, ORZO, MAIS: contro Piralide, Diabrotica del mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha.
 SOIA, COLZA: contro Altiche, Afidi, Cimici, Punteruolo, Nottue, Meligete, Tortricidi alla dose di 0,6-0,8 l/ha.

COTONE: contro Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus alla dose di 0,6 l/ha.

ERBA MEDICA: contro Nottue. Misurino alla dose di 0.6 l/ha; contro le Cavallette alla dose di 0.8 l/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: - contro Altica, Nottue e Mamestra alla dose di 0.6 l/ha;
- contro Lisso e Cleono alla dose di 0.8 l/ha.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix) alla dose di 0.6-0.8 l/ha.

PIOPPO: - un vivazio contro Tarlo vespa e Germaiola alla dose di 90 ml/hi; in interventi localizzati al tronco contro Criptorrineo 150 ml/hi.

- in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori alla dose di 60-90 ml/hi; contro Criptorrinco ed in interventi localizzati al tronco 150-200 ml/hl.

FLORBALI: in campo ed in serra contro Affdi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi alla dose di 80-90 ml/hi. ORNAMENTALI E VIVAI: in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonia, larve di lepidotteri alla dose di 80-90 ml/hl.

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

AVVERTENZA: per i trattamenti in pieno campo rispettare bande di rispetto dai corpi idrici come indicato in tabella

INTERVALLO DI SICUREZZA: CPOLLA, SEDANO, PATATA, PORRO: 7 giorni; SOIA, COTONE, ERBA MEDICA: 15 giorni; COLZA 30 giorni. ALTRE COLTURE : 3 giorni. "ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo nº 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere lisperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 12





Colture in assenza di con dispositivi tipo ugelli antideriva antideriva dispositivi dino al 30% fino al 90% Melo, pero Applicazioni precoci Applicazioni tardive dose min Applicazioni ta			Banda di rispetto (metri)	netto (metri)	
Aisy Aisy Aisy	-	in assenza di	con disnositivi	ting naplli antidoria	and induriona
Autideriva fino al 30% fino al 50% 15 10	Counte	dispositivi	d'aria o sim	ilari con riduzione	della deriva
Kiwi,		antideriva	fino al 30%	fino al 50%	fino al 90%
Kiwi,	Melo, pero				
kiwi, - - - oo loo - - ose min 20 10 5 ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 se max 10 10 10 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai 5 5 -	Applicazioni precoci	20		01	5
kiwi, oo loo s ose min 20 10 5 ose min 5 20 10 ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 sse max 10 10 10 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai ampi 5 5 -	Applicazioni tardive	ı		,	1
00 00 0se min 20 10 5 0se min 5 20 10 0se min 5 5 5 0se min 10 10 10 sse max 10 10 10 se max 20 15 15 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai 5 5 -					
ose min 20 10 5 ose min 5 20 10 ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 se max 10 10 10 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai 5 5 - ampi 5 5 -	fruttiferi a guscio, olivo				
ose min 20 10 5 ose min 5 20 10 ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 se max 10 15 15 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai 5 5 -	Applicazioni precoci				
ose max 20 10 ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 ose min 10 10 10 se max 20 15 15 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ii, vivai 5 5 -	dose min	20	10	5	ı
ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 ose min 10 10 10 se max 20 15 15 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - ampi 5 5 -	dose max	20	20	01	1
ose min 5 5 5 ose max 10 10 10 ose min 10 10 10 ose max 20 15 15 se max 10 5 5 a, 5 5 ole, 5 5 i, vivai 5 5		•		,	•
ose min 5 5 5 ose min 10 10 10 ose min 10 10 10 ose max 20 15 15 se max 10 5 5 a, vivai 5 5 - i, vivai 5 5 -	Vite				
ose min 5 5 5 ose max 10 10 10 ose min 10 10 10 sse max 20 15 15 a, 5 5 5 ole, 5 5 - i, vivai 5 5 - ampi 7 5 -	Applicazioni precoci				
ose min 10 10 10 ose min 10 10 10 ose max 20 15 15 se max 10 5 5 a, 5 5 5 ole, 5 5 - ii, vivai 5 5 - ampi - - -	dose min	5	5	5	<i>بى</i>
ose min 10 10 10 sse max 20 15 15 se max 10 5 5 a, 5 5 5 ole, 5 5 - i, vivai 5 5 -	dose max	10	10	10	33
ose min 10 10 10 sse max 20 15 15 se max 10 5 5 a, 5 5 5 ole, 5 5 - i, vivai 5 5 - ampi - - -	Applicazioni tardive				
se max 20 15 se max 10 5 a, a, ole, 5 5 it, vivai ampi	dose min	01	01	01	23
a, a, ble, ble, ampi	dose max	20	15	1.5	5
a, ole, 5 5 ii, vivai ampi		01	5	5	
ole, 5 i, vivai ampi	Cereali, ortaggi, patata,				
ole, 5 5 i, vivai ampi	fragola, erba medica,				
ole, 5 I, vivai ampi	trifoglio, graminacee				
floreali ed ornamentali, vivai di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	foraggere, colza, girasole,	5	5	•	•
di pioppo e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	floreali ed ornamentali, vivai				
da goli, tappeti erbosi	di pioppo e forestali, campi				
	da golf, tappeti erbosi				

Etichetta autorizzata con D.D. del 2 b MAG. 2011

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DELTRIN

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA

MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9342 del 15/09/1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con D.D. del 26 MAG. 2011

11A07499



DECRETO 30 maggio 2011.

Ri-registrazione del prodotto fitosanitario, a base di idrazide maleica, a seguito dell'iscrizione nell'allegato I, alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 sulla base del dossier EMME H 60 WS 600 g/Kg di All. III.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica degli alimenti;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *G.U.* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»:

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio ed alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successive modifiche, concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il Regolamento (CE) no 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente l'istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato;

Visto il decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003, relativo all'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto in particolare, l'art. 1 del citato decreto ministeriale 30 giugno 2003 che indica il 31 dicembre 2013 quale scadenza dell'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 tra le quali la sostanza attiva idrazide maleica;

Visto il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto;

Vista l'istanza presentata dall'Impresa titolare intesa ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto sulla base del fascicolo EMME H 60 WS 600 g/Kg conforme all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento EMME H 60 SW, presentato dall'impresa Drexel Chemical Company che ne ha concesso specifico accesso;

Vista, inoltre, la richiesta presentata dall'Impresa titolare della registrazione stessa, al fine di ottenere modifiche d'impiego per il prodotto fitosanitario di cui trattasi e indicate nell'allegato al presente decreto;

Considerato che l'impresa titolare della autorizzazione del prodotto fitosanitario elencato nell'allegato al presente decreto ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 4, del citato decreto 30 giugno 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva idrazide maleica;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del d.lgs. 17 marzo 1995, n. 194 ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo EMME H 60 WS 600 g/Kg, ottenuta dagli Istituti scientifici convenzionati, al fine di ri-registrare il prodotto fitosanitario di cui trattasi fino al 31 dicembre 2013, alle nuove condizioni di impiego;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare della registrazione del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato agli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva idrazide maleica in allegato I, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto alle condizioni definite alla luce dei principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194 sulla base del fascicolo EMME H 60 WS 600 g/Kg conforme all'All. III;

Visto il versamenti effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

Decreta:

È ri-registrato fino al 31 dicembre 2013, data di scadenza dell'iscrizione della sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, alle condizioni e sulle colture indicate nella rispettiva etichetta allegata al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate per il prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto. Sono fatti salvi gli adempimenti che saranno definiti a livello comunitario per la presentazione e la valutazione di informazioni supplementari necessarie per il rinnovo dell'iscrizione in allegato I della sostanza attiva idrazide maleica.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare il prodotto fitosanitario non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 30 maggio 2011

Il direttore generale: Borrello

ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva **idrazide maleica** ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier EMME H 60 WS 600 g/Kg di All. III; fino al 31 dicembre 2013 ai sensi del decreto ministeriale 30 giugno 2003 di recepimento della direttiva 2003/31/CE della Commissione del 11 aprile 2003

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate
1.	10931	Emme H 60 WS	17/05/2001	Agrico S.r.l.	- estensione sulle colture patata, cipolla, aglio;

(Etichetta esterna proposta)

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo dei germogli ascellari del tabacco e dei germogli di patata, cipolla e aglio

Tipo di formulazione: Polvere solubile

Partita No:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

- IDRAZIDE MALEICA PURA g 60 (come sale di potassio g. 80) (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)

- Coformulanti

q.b. a q 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

AGRICO STI - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA - Telefono 851254132

Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA

Contenuto: 2 kg (2 sacchetti idrosolubili da 1kg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10931 del 17/05/2001

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica, inibisce la divisione cellulare. Nel tabacco, impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli ascellari. Nella patata, cipolla e aglio inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino.

Colture trattate: Tabacco, Patata, Cipolla ed Aglio.
Concentrazioni e dosi d'implego: TABACCO, s'impiega alla dose di
4-5 kg di prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose inferiore si usa sui tabacchi di varietà chiara, la più alta sulle varietà

PATATA, s'impiega alla dose di 5 kg di prodotto per ettaro diluito in 400-600 litri d'acqua.

CIPOLLA, s'impiega alla dose di 3- 3,75 kg di prodotto per ettaro diluito in 300-400 litri d'acqua.

AGLIO, s'impiega alla dose di 4 kg di prodotto per ettaro diluito in 350-600 litri d'acqua

Epoche d'impiego: TABACCO, entro le 24 ore da una cimatura precoce, previa eliminazione dei germogli presenti. PATATA, quando i piecoe, previa eliminazione del gennogli presanti. L'Arriv, dutatuberi sono formati, le foglie ancora verdi, salvo quelle basali, e le piante sane ed attive, cioè circa da 15 a 10 giorni prima della raccolta. CIPOLLA, quando i bulbi sono maturi e il 10% delle foglie sono piegate, ma interamente verdi, circa da 15 a 10 giorni prima della raccolta. AGLIO, quando i bulbi sono maturi, appena prima del viraggio al color giallo delle foglie, circa da 15 a 10 giorni prima della

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta, che pertanto debbono essere verdi e non appassite e che il getto sia nebulizzato.

TABACCO, è bene che sia bagnata la metà superiore della pianta. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo 7 giorni.

Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi <u>sistemici-localic</u> come le <u>dinitroaniline</u>, <u>prima e dopo il</u> <u>trattamento sono vivamente cansialisti</u>. Non trattare piante destinate alla produzione del seme. Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica, non può essere preso come riferimento er la raccolta

PATATA, Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione e su patate destinate alla semina. Una pioggia o un'irrigazione entro le 24 ore dal trattamento ne possono ridurre l'efficacia. La raccolta va

posizionata dopo <u>30 giorni</u> dal trattamento.

CIPOLLA e AGLIO, Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione. Una pioggia o un'irrigazione entro le 24 ore dal

trattamento ne possono ridurre l'efficacia. La raccolta va posizionata 15 giorni dopo il trattamento.

Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento.

L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione,di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

ATTENZIONE

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SACCHETTI-IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani o guanti bagn

- I sacchetti idrosolubili non vanno aperti, ma vanno introdotti direttamente nel serbatoio dell'irroratrice.
- Assicurarsi della completa pulizia del serbatoio e riempirio per 1/3 d'acqua, lasciando fermo l'agitatore.
- 2 Introdurre nel serbatoio il numero necessario di sacchetti idrosolubili e lasciare a riposo per 5 minuti
- 3 Riprendere il riempimento del serbatojo azionando l'agitatore per qualche minuto per completare la solubilizzazione.
- 4 Completare il riempimento del serbatoio con acqua e riprendere l'agitazione.



Etichetta autorizzata con D.D. del___

3 0 MAG. 2011



(Etichetta interna sacchetto idrosolubile proposta)

EMME-H 60 WS

Composizione:

- IDRAZIDE MALEICA PURA g 60 (come sale di potassio g. 80) (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coformulanti

q.b. a g 100

AGRICO srl - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA - Telefono 051254132

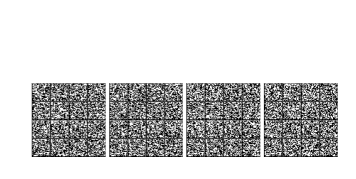
Contenuto del sacchetto: kg 1 Registrazione del Ministero della Sanità n. 10931 del 17/05/2001

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

11A07495

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2011-SON-132) Roma, 2011 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, via Principe Umberto 4, 00185 Roma - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

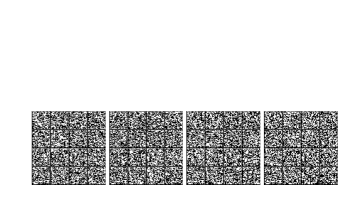
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Area Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: gestionegu@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.







DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2011 (salvo conguaglio)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

1						
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*			- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti le (di cui spese di spedizione € 132,57)* (di cui spese di spedizione € 66,28)*	gislativ	/i:	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*			- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche an (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)	nminis	trazioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro s (di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)*	erie s	peciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)* (di cui spese di spedizione € 132,22)*	fascio	coli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2011. CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO	Gaz	zzetta	Ufficiale - pa	rte	prima -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
						,
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€€€	1,00 1,00 1,50 1,00 6,00			
I.V.A. 4	% a carico dell'Editore					
PARTE	I - 5° SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00)* (di cui spese di spedizione € 73,20)*			- annuale	€	295,00
GAZZE	TTA UFFICIALE - PARTE II			- semestrale	€	162,00
	(di cui spese di spedizione € 39,40)* (di cui spese di spedizione € 20,60)*			- annuale - semestrale	€	85,00 53,00
	di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€	1.00	30001.010	Ŭ	22,23

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

€ 190,00

€ 180,50

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



1,00

CANONE DI ABBONAMENTO





